

## 文明风尚浓 三川万事兴

周口市文昌小学:

## 文明润校园 育人绽芳华

□记者 刘华志 王古城  
通讯员 李永涛

清晨,阳光洒满周口市文昌小学校园,路旁的常青树青翠欲滴,整个校园充满生机与活力。社会主义核心价值观等宣传标语随处可见,它们像灵动的音符,奏响文明的乐章,浸润师生的心田。

随着清脆的铃声响起,校园里传出琅琅读书声。早读时间,学生手捧经典书籍,沉浸在知识的海洋中。

五(9)班的赵悦甯是众多热爱阅读的学生之一。日前,在学校举办的演讲活动中,她动情地分享自己对红色文化的感悟:“英雄的身姿化作不朽的精神火炬,引领我们汲取奋进的力量,勇敢逐光前行……”活动结束后,她依然

心情激动,感慨地说:“活动让我深切体会到思想道德教育的意义。我要做一名讲文明、懂礼貌的好少年,传承革命先辈的奋斗精神!”

周口市文昌小学始终将思想道德建设放在首位,多维发力推进德育工作,推动爱国主义教育融入课堂、深入人心,“传承红色基因”系列主题教育活动开展得如火如荼。

清明时节,学校教师和学生代表一同前往周口市烈士陵园,开展“清明祭英烈”主题教育活动。在庄严肃穆的烈士陵园,师生怀着崇敬之情,举行庄严的仪式,以深情的讲述,追溯革命先烈的英勇事迹;以坚定的誓言,表达继承先烈遗志的坚定决心。师生共缅革命先辈的丰功伟绩,从中汲取奋进力量。为弘扬爱国主义精神,增强国

防意识,近日,“一级战斗英雄”海水平应邀走进校园,为师生作国防教育讲座。英雄的事迹,让师生仿佛穿越时空,目睹那段波澜壮阔的历史。同学们聚精会神地聆听,眼神中充满崇敬与感动。震撼心灵的讲座,不仅普及了国防知识,更让学生受到一次深刻的爱国主义与文明传承教育,让他们明白和平来之不易,激励他们为实现中华民族伟大复兴而努力。

“开口讲普通话,礼貌用语嘴边挂;遇见师长问声好,见到来宾有礼貌;言辞诚恳眼含笑,心怀友爱笑声绕……”早读课上,同学们琅琅的读书声在校园里回荡。

周口市文昌小学校长朱刚伟告诉记者:“通过思政教育,我们着力培养学生讲文明、懂礼貌的好习惯。用餐时,我们引导学生文明

用餐,践行光盘行动。”同学们用稚嫩的声音和纯真的行动,积极践行文明风尚。

丰富多彩的活动,全方位提升学生的文明素养。诗词文化节上,同学们吟诵经典,感受中华传统文化的魅力;足球场上,他们挥洒汗水,展现团结协作、顽强拼搏的精神;“阳光大课间”里,欢快的音乐、整齐的步伐,彰显着他们的活力与朝气。德育为先,五育融合的育人模式让文明的种子在学生心中生根发芽、茁壮成长。

在周口市文昌小学,文明教育如春风化雨,滋润着每一个孩子的心田;如璀璨星光,照亮他们前行的道路。这里的师生正以实际行动,书写着文明的篇章,让文明之花在校园里绚烂绽放,芬芳四溢。②19

河南周口国家农高区:

## 智能化设备为 10 万亩小麦“解渴”

近日,在河南周口国家农高区郸城县高标准农田示范区,平移式喷灌机伸展银色“臂膀”,将精准调配的水肥溶液均匀洒向绿油油的麦田。河南周口国家农高区 10 万亩小麦在科技赋能下,亩均节水 40%、节肥 15%、亩均增产 12%,真正实现“藏粮于技”的绿色转型。

记者 徐松 通讯员 魏玉坤 柴元红 摄



## 一场“巡察夜话”公益助农成行

本报讯(记者 徐启峰)4月11日,周口市市场监督管理局、周口日报社公益助农团队来到淮阳区郑集乡后张村粽子厂,帮助拓宽销路。粽子厂负责人张作忠欣喜地表示:“有了你们的帮助,今年我们将扩大生产,争取效益再创新高。”

后张村粽子厂建于 2024 年,因缺乏稳定销售渠道,一直未能满负荷

生产。半个月前,淮阳区委第二巡察组在郑集乡开展“巡察夜话”,与党员干部、群众代表 40 余人共商乡村产业发展之计。后张村提出的粽子销路问题引发广泛关注。

近年来,依托区位优势,郑集乡各村特色产业蓬勃发展,但销路不畅成为普遍难题;陈寨村陈州府酒厂暂停生产以消化库存;梅庙村鸵鸟园连

年亏损,鸵鸟低价出售;许庄村种苗基地尝试线上销售,却因直播经验不足难以打开市场……

经讨论,巡察组与村民达成共识——需线上线下联动,引入专业助农团队。次日,组长李焱联系周口日报社公益助农团队并促成其与郑集乡合作。

当日,助农团队在巡察组陪同下

走访了官路边村西红柿产业园、梅庙村鸵鸟园、后张村粽子厂等,深入了解产业特色。在许庄村种苗基地,园工高瑞正直播带货,得知周口日报社抖音号拥有二百万粉丝后信心倍增:“有你们支持,直播就不愁没人看了!”

助农团队认为郑集乡产业基础良好,计划派驻直播团队助力,为乡村振兴注入新动能。②19

## 金丹科技:以科技创新书写生物降解新材料时代答卷

(上接第一版)

“聚乳酸被称为‘白色黄金’,以优良的特性和广泛的应用范围,可替代纤维、医用材料、包装材料等石油基塑料制品,实现生物降解,消除困扰世界各国的‘白色污染’问题。”金丹科技发展规划总监王浩介绍,“这项突破性技术经过了多次小试、中试以及万吨规模的产业化试验,项目投产后,可年产 7.5 万吨聚乳酸,预计年产值 15 亿元、利税 2.1 亿元。”

程少华是项目技术负责人,他谈及项目核心技术如数家珍:“丙交酯作为聚乳酸合成的关键单体,长期间临易消旋化、传质传热不均、反应活性低等技术问题。我们联合南京大学等高校,经过 5 年攻关,开发出连续稳定的聚乳酸规模化制备技术,建立了聚乳酸聚合工艺与装备集成体系,形成聚乳酸及丙交酯产业示范。”

“项目设备正在陆续安装,我们确保按计划投产。传统塑料制品降解需数百年,而生物降解新材料制品在合适环境下,180 天即可分解为水和二氧化碳,绿色循环进入大自然。”在金丹科技展厅,王浩拿着由生物降解新材料制作的食品袋、餐盒等产品说。

“全链条循环经济:一粒玉米的‘奇幻旅程’”

在金丹科技年产 40 万吨淀粉生

产车间,一粒粒玉米经历了一场“奇幻旅程”:湿法工艺将其分解为淀粉、蛋白、纤维和胚芽,其中淀粉直接进入下一个厂区经发酵转化为乳酸,部分优质乳酸经进一步合成转化为高附加值丙交酯与聚乳酸;剩余副产物则被“吃干榨净”——胚芽提炼成食用油,纤维与蛋白变身为饲料,真正实现“零废弃”。

“这里一共是 16 个页面,分别是公用系统、浸泡工段、湿磨工段、纤维洗涤、淀粉精制等。每个页面都管理上百台设备,从进料到 4 类产品进入各条生产线,每一个设备的压力值、温度值等参数都详细显示,只要临近预设值就会出现报警,我们眼一点,第一时间就能处理。”操作员李军艳看着电脑上闪烁的指示灯说,科技改变生产方式,车间全封闭运行,所有机械设备均能在智能化主控室操作。

王浩说,该项目提升了玉米的综合利用水平,整个加工过程清洁生产水平和自动化程度大大提升,使乳酸生产成本每吨降低 1000 多元。

“领跑”的跨越式发展

“我们发挥金丹科技在生物降解材料产业链建设中的链主企业作用,引导金丹科技与清华大学、南京大学、江南大学等高校开展技术合作,

打造出玉米种植-淀粉-乳酸-丙交酯-聚乳酸-改性材料制品的全产业链集群。”郸城县政府相关负责人介绍。

不仅如此,金丹科技在乳酸生物资源综合利用关键技术产业化和生物与新医药方面也在不断探索,并取得显著成效。

走进金丹科技乳酸菌中试平台实验室,科研人员正对一批新型菌株进行性能测试。金丹科技菌种研究室主任马全磊告诉记者:“这个平台是集小试、中试为一体的菌种研发平台,能实现发酵过程中连续在线检测控制。我们与知名高校合作,致力于高产菌种改造、筛选验证、工艺优化以及菌种代谢调控机理的深层次研究工作,提升菌种的整体发酵水平。”

有了清华大学、江南大学等知名高校行业专家的技术支持,金丹科技研究开发了“乳酸生物资源综合利用关键技术”,在玉米制糖清液及副产物综合利用、乳酸发酵菌体渣综合利用等方面实现了突破和创新。该项目增强了我国乳酸产品在国内外市场的核心竞争力,同时对相关行业有着重要的引领作用和示范推广价值,经济、社会和环境效益显著。该项目获批 2021 年度

河南省科学技术进步奖三等奖。

近年来,金丹科技构建起“产学研用”深度融合的创新生态:牵头组建河南省生物降解材料创新联合体,设立省级中试基地,承担国家重点研发计划专项;与郑州轻工业大学共建生物基材料联合实验室,攻克聚乳酸耐热改性技术。金丹科技通过与清华大学合作开展高通量菌种选育、与郑州轻工业大学联合共建实验室等产学研合作,实现了乳酸产业技术升级换代;通过牵头组建河南省创新联合体和中试基地,构建了协同创新体系;通过重大工程项目建设,打造了生物降解材料产业基地,实现了高质量发展。

“科技创新不是单打独斗,而是生态协同。”金丹科技总经理石从亮表示,“我们的目标是打造全球领先的生物新材料产业集群,让中国绿色制造赢得世界话语权。”

从玉米到聚乳酸,从实验室到生产线,金丹科技用十年磨一剑的坚守,书写了中国生物降解材料产业的奋进篇章。其创新实践不仅破解了聚乳酸“卡脖子”难题,更构建起全产业链绿色循环体系,为我国实现“双碳”目标提供了硬核支撑,为建设美丽中国贡献了金丹力量!②19

## “智慧城管”闻“风”而动护安宁

本报讯(记者 李瑞才 通讯员 郭紫娟)自 4 月 11 日起,我市迎来持续大风降温天气,局部阵风风力 8 级至 10 级。为应对极端天气对城市安全运行的挑战,周口市智慧城管综合运行中心迅速响应,以“智慧+网格”双线联动模式,全力保障市民出行安全与城市平稳运行。

“风越大,越要仔细看!”该中心一名信息采集员说,4 月 11 日一大早,她在巡查中发现一处工地的围挡被风吹开,存在倒塌风险,即刻上报。接到任务后,责任单位用时两小时将险情解除。

“大风导致大吴路一棵行道树倒伏,阻塞交通!”“大风把滨河北路一建筑围挡刮倒,存在安全隐患……”4 月 12 日上午,该中心调度指挥大厅内,值班人员通过监控发现险情后,立即通知责任单位。责任单位迅速派人赶赴现场,仅用 40 分钟,就将倒伏树木切割、清运,

将刮倒的围挡处置好,道路随即恢复正常。

除人工巡查外,该中心还充分发挥视频监控“云端哨兵”作用,通过覆盖中心城区的 600 余个高清摄像头,对主干道、桥梁、公园等重点区域进行全天候巡检,发现异常情况立即联系信息采集员到现场核查。

该中心相关负责人表示,大风预警发布后,他们立即启动应急预案,依托“网格化+数字化”管理模式,组织 80 余名信息采集员,对中心城区开展“地毯式”巡查。针对户外广告牌、施工围挡、行道树、路灯等易受大风影响的隐患点,信息采集员顶着狂风逐街排查,重点记录倾斜、破损、倒伏等情况,并通过智慧平台实时上传。

统计数据显示,截至 4 月 12 日 12 时,该中心累计采集广告牌松动、树木断枝、围挡破损等安全隐患问题 643 件,相关责任单位均已进行处置。②19

## 筑牢廉政防线 夯实教育发展根基

本报讯(记者 田亚楠)4月12日,市教育体育局召开全市教体系统全面从严治党工作会,总结回顾过去一年全市教体系统全面从严治党工作,分析研判面临的新形势,安排部署 2025 年全面从严治党工作。

会议指出,过去一年,全市教体系统坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,扎实开展党纪学习教育,在强化理论武装、坚持政治统领、压实主体责任等方面成效显著,政治生态持续向好。

会议强调,2025 年是“十四五”规划收官和“十五五”规划蓄势之年,全市教体系统全面从严治党工作要以“五个聚焦”为主线,即聚焦政治建设,增强引领力,严把政治方向、纪律规矩,严肃党内政治生活;聚焦思想建设,增强凝聚力,强化理论、思政教育和舆情管控;聚焦组织建设,增强战斗力,创新组织生活,

完善教育培育机制,打造党建品牌;聚焦纪律建设,增强震慑力,推进清廉建设,抓实专项整治,加强制度建设;聚焦作风建设,增强执行力,深化纠“四风”,严格履职,实干担当抓落实。

会议要求,全市教体系统要紧密团结在党中央周围,以高度的政治责任感和使命感,将全面从严治党各项任务落到实处。各级党组织书记要切实扛起第一责任人职责,班子成员认真履行“一岗双责”,形成齐抓共管的工作格局。要持续加强监督检查,对发现的问题及时整改,对违规违纪行为严肃问责。同时,要注重工作创新,结合教体系统实际,探索出更多行之有效的工作方法和机制,以更高标准、更实举措、更硬作风,营造风清气正的教育生态和育人环境,为办好人民满意的教育、建设体育强市筑牢根基。②19

(上接第一版)

宋恒心说,河南地区 80% 的集装箱经由山东港口进出口。河南与山东在铁水联运上合作大于竞争。例如:山西的煤可以由汽车运到焦作,再至周口转港,走水路至淮河、长江等沿线城市,也可以从山西走铁路到济宁,再走京杭大运河水路,抵达长三角等地。豫鲁物流合作,可以合理地分配货源。我省的调味品、粮食等货物在周口港装船,重箱通过内河运输到安徽阜阳港,再搭乘“阜阳北-青岛港”海铁联运班列至青岛港口出口国外,可为企业节约 15% 的综合物流成本。

“河南周口-安徽阜阳-山东青岛”河港、铁路与海港物流新通道的畅通,将吸引更多产业向周

口港周边聚集。物流成本的降低和运输效率的提高,将为临港产业的发展提供良好的条件,促进周口经济的繁荣,巩固港口型国家物流枢纽地位。

“通过与山东港口的协同发展,周口港能够更好地融入区域物流网络,成为豫鲁陆海物流大通道的上的重要节点,增强在全国内河航运中的竞争力。今年年底,小集作业区开港后,周口港将成为构建‘中部便捷出海水运大通道’的重要支撑,也是促进豫鲁深化合作、积极构建国际物流大通道的重点着力点,加速河南从‘经济通道’迈向‘通道经济’。”13 日,周口市港航管理局副局长于海涛对记者说。②19

## 媒体人要强健“文化体力”

□刘猛

最近,“文化体力”一词很火。当年没有精力读书和看文艺片时,年轻人爱调侃自己“上班杀死了我的文化体力”。在快节奏、高强度的人工智能时代,媒体人又该如何强健“文化体力”?

“文化体力”是指我们在日常工作之余开展文化休闲活动所需的精力。相对于“生理体力”来说,这种文化体力更多地体现在精神层面和文化活动中。这一概念的兴起,折射出人们对丰富个体内心世界和精神生活的渴望,但很多人往往是有心无力。

数据显示,全国短视频用户规模为 10.40 亿人,人均单日使用时长达 156 分钟。“短视频+直播”构建了全民参与的传播生态,某种意义上也让我们走进了一条狭窄的“巷子”,在这里主打一个“刷”字,刷视频、刷朋友圈……渐渐地弱化了“深阅读”,转而依赖那些无需动脑

的“电子榨菜”。

作为主流媒体从业者,我们每天也在生产大量的新媒体产品,更应该保持深度思考、跳跃思考的能力,持续强健自身的“文化体力”。“文化体力”从来不排除互联网,只是许多人的大部分心思消耗在碎片化信息的“流水线”中,很难拥有美好的文化体验。因而,我们要趋利避害,合理利用各种网络资源。

强健“文化体力”,势在必行,这意味着我们每人都要学会“深阅读”“深思考”,毕竟 AI 的自动生成无法代替个体的独立思考。媒体人要主动走出算法规则的“围城”,到图书馆、博物馆、音乐厅中,沉下心来去体会文化和艺术的魅力,让“文化体力”的锻炼永不停歇。②19

## 沙颖 时评

高中生考不上理想大学 就选

周口交通技师学院

人社部(2021)48号文件规定

毕业享受本科待遇

▶可考公务员  
▶可考事业编  
▶可参军入伍